

008



## REPLACE PISTOLETS DE SOUFFLAGE SANS BUSE

Avec tube de soufflage de diamètre 3 - 4 mm  
1/8"

## AVANTAGES

Réduction du niveau sonore – Divise par deux le niveau sonore

Réduction de la consommation d'air – 20 - 50%

Buse de sécurité – Répond aux normes de sécurité OSHA

Le SILVENT 008 génère un cône de soufflage universel et puissant qui permet au pistolet de sécurité de balayer efficacement de grandes surfaces. Le dessin de l'aile de la buse crée un effet d'éjection et ainsi une force de soufflage renforcée. Le niveau sonore et la consommation d'air sont faibles, malgré la puissance de soufflage – combinaison que l'on a crue longtemps impossible. Breveté.

Répond entièrement aux exigences de limitations sonores de la directive Machines de l'UE et aux normes de sécurité OSHA.

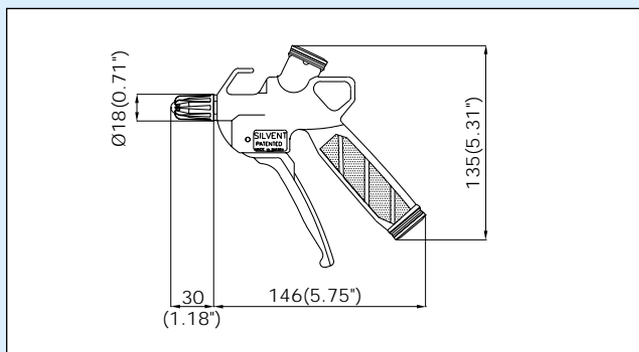


Le SILVENT 008 s'utilise avantageusement pour le soufflage efficace et rapide de grandes surfaces. La conception de la buse à ailettes crée un effet d'éjection et ainsi un soufflage puissant combiné à un niveau sonore faible.

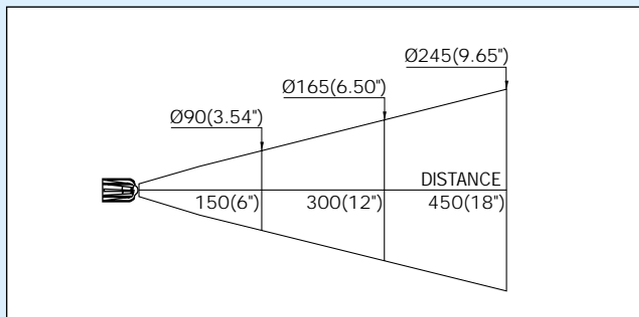
## ACCESSOIRES

- Bouclier de sécurité, voir le pistolet de sécurité 007-L (Référence : 591)
- Tuyau spiralé, voir chapitre : Accessoires

## DIMENSIONS



## CÔNE DE SOUFFLAGE



## INFORMATION PRODUIT

RÉFÉRENCE MODÈLE		008
Buse		2120
Remplace un tuyau ouvert	mm	4
	"	1/8
Consommation d'air position variable	Nm <sup>3</sup> /h	11
	scfm	6.5
Consommation d'air position turbo	Nm <sup>3</sup> /h	17
	scfm	10.0
Niveau sonore, position variable	dB(A)	75
Niveau sonore, position turbo	dB(A)	80
Force de soufflage position variable	N	1.6
	oz	5.6
Force de soufflage position turbo	N	3.0
	oz	10.6
Température maxi	°C	-20/+70
	°F	-4/+158
Poids	g	180
	lbs	0.40
Raccord	BSP	1/4"
	NPT	1/4"-18
Matériau buse		Zinc

Pour plus de renseignements, voir chapitre : Spécifications techniques.

Pression maxi d'utilisation : 1.0 MPa (143 psi)